

Benih terung (*Solanum melongena* L.) hibrida



Daftar isi

Daftar isi.....	i
Prakata	ii
1 Ruang lingkup	1
2 Istilah dan definisi	1
3 Syarat mutu	3
4 Pemeriksaan lapang	3
5 Pengambilan contoh benih	4
6 Analisis mutu	5
7 Penandaan	6
8 Pengemasan.....	6
Lampiran A (normatif) Penetapan kadar air benih terung metode oven.....	7
Lampiran B (normatif) Analisis kemurnian fisik benih terung.....	9
Lampiran C (normatif) Pengujian daya berkecambah benih terung	11
Lampiran D (normatif) Pengujian kesehatan benih terung	13
Bibliografi.....	15
Tabel 1 Spesifikasi persyaratan di lapang	3
Tabel 2 Spesifikasi persyaratan di laboratorium.....	3
Tabel 3 Intensitas pengambilan contoh untuk lot dengan volume wadah 15 kg-100 kg	5

Prakata

Standar benih terung (*Solanum melongena* L.) hibrida disusun oleh Panitia Teknis 34T, Perbenihan dan Pembibitan Pertanian. Standar ini telah dibahas dalam rapat-rapat teknis, prakonsensus, dan terakhir dirumuskan dalam rapat konsensus nasional di Jakarta pada tanggal 17 Juni 2003 yang dihadiri oleh wakil-wakil produsen, konsumen, asosiasi, balai-balai penelitian, perguruan tinggi, serta instansi pemerintah yang terkait sebagai upaya untuk meningkatkan jaminan mutu (*Quality Assurance*) mengingat benih terung hibrida banyak diperdagangkan serta mempengaruhi mutu dan produktivitas.

Standar benih terung hibrida disusun dengan mengacu pada:

- a) Undang – Undang Republik Indonesia No. 12 tahun 1992, tentang Sistem Budidaya Tanaman;
- b) Keputusan Menteri Pertanian No. 803 / Kpts / OT. 210 / 7 / 1997 tentang Sertifikasi dan Pengawasan Mutu Benih Bina;
- c) Petunjuk Teknis Sertifikasi dan Pelabelan Benih tahun 2001, Direktorat Perbenihan Direktorat Jenderal Bina Produksi Hortikultura;
- d) Keputusan Menteri Pertanian No. 170/Kpts/OT. 210/3/2002 tentang Pelaksanaan Standardisasi Nasional di Bidang Pertanian;
- e) Peraturan Pemerintah No. 44 tahun 1995 tentang Perbenihan Tanaman.

Benih terung (*Solanum melongena* L.) hibrida

1 Ruang lingkup

Standar ini meliputi acuan normatif, istilah dan definisi, syarat mutu, pemeriksaan lapang, pengambilan contoh benih, analisis mutu, penandaan dan pengemasan benih terung (*Solanum melongena* L.) hibrida.

2 Istilah dan definisi

2.1

benih

tanaman atau bagiannya yang digunakan untuk memperbanyak dan/atau mengembangbiakkan tanaman

2.2

benih terung hibrida

keturunan pertama dari persilangan yang dihasilkan dengan mengatur penyerbukan dan kombinasinya

2.3

varietas lain/tipe simpang (*off type*)

tanaman atau benih yang satu atau lebih karakteristiknya menyimpang (berbeda) dari deskripsi yang dinyatakan oleh pemulia tanaman

2.4

pemeriksaan lapang

suatu kegiatan untuk mengetahui mutu calon benih dari suatu lahan penangkaran di lapangan

2.5

mutu benih

gambaran karakteristik yang menyeluruh dari benih yang menunjukkan kesesuaiannya terhadap persyaratan mutu baik genetik, fisik, fisiologis maupun kesehatan benih

2.6

analisis mutu

suatu kegiatan analisis mutu benih di laboratorium pengujian benih yang meliputi, penetapan kadar air, kemurnian dan daya berkecambah dan kesehatan benih yang harus dilakukan terhadap setiap kelompok benih yang akan diperdagangkan /diedarkan

2.7

benih murni

benih dari jenis tanaman yang sedang diuji termasuk yang mengkerut, belah atau rusak maupun pecahan biji dengan ukuran lebih besar dari setengah ukuran semula

2.8

kotoran benih

segala benda asing selain benih termasuk pecahan biji yang ukurannya kurang dari setengah ukuran semula

2.9

daya berkecambah

proporsi jumlah benih yang berkecambah normal dalam kondisi atau periode pengujian seperti yang tertulis pada metode baku (lampiran C) yang dinyatakan dalam persen

2.10

kastrasi

suatu kegiatan untuk membuang bunga jantan pada tanaman induk betina

2.11

polinasi/penyerbukan

meletakkan polen (tepung sari) pada kepala putik

2.12

isolasi waktu

perbedaan waktu tanam minimum yang harus dipenuhi antara suatu unit penangkaran benih dengan pertanaman lain yang sejenis disekelilingnya

2.13

isolasi *barrier* / tanaman

pembatasan antara penangkaran dan tanaman dengan 6 baris tanaman yang memungkinkan dapat menghalangi terjadinya penyerbukan silang

2.14

isolasi jarak

jarak minimum yang harus dipenuhi antara suatu unit penangkaran dan pertanaman varietas lain yang sejenis maupun varietas yang sama bukan untuk penangkaran

2.15

penandaan SNI

pencapaian proses sertifikasi produk dengan memberikan sertifikasi pada calon benih yang telah memenuhi spesifikasi persyaratan lapangan dan laboratorium

2.16

contoh primer

contoh yang diambil dari satu titik suatu lot

2.17

contoh komposit

gabungan dari contoh primer

2.18

contoh kirim

bagian dari contoh komposit yang dikirim ke laboratorium untuk tujuan pengujian

2.19

contoh kerja

contoh yang diambil dari contoh kirim untuk keperluan pengujian

3 Syarat mutu

3.1 Persyaratan lapang

Tabel 1 Spesifikasi persyaratan di lapang

No	Parameter	Satuan	Persyaratan
1	Campuran varietas lain dan tipe simpang, maks - Induk Betina - Induk Jantan	%	3,0 0,0
2	Isolasi jarak, min	meter	250
3	Isolasi waktu, min	hari	60
4	Isolasi <i>barrier</i> (tanaman jagung)*, min	baris	6
5	Penyakit layu bakteri (<i>Ralstonia solanacearum</i>), maks	%	1,0
6	Busuk buah (<i>Phomopsis vexans</i>), maks	%	0,0

*bila isolasi jarak atau isolasi waktu tidak dapat terpenuhi, tanaman jagung sebagai *barrier*

3.2 Persyaratan di laboratorium

Tabel 2 Spesifikasi persyaratan di laboratorium

No	Parameter	Satuan	Persyaratan
1	Kadar air, maks	%	10,0
2	Benih murni, min	%	99,0
3	Kotoran benih, maks	%	1,0
4	Daya berkecambah, min	%	75
5	Benih tanaman lain, maks	%	0,2
6	Kesehatan: - Busuk buah (<i>Phomopsis vexans</i>), maks	%	0,0

4 Pemeriksaan lapang

4.1 Pemeriksa

Pemeriksaan lapang dilakukan oleh pengawas benih tanaman yang berwenang.

4.2 Waktu pemeriksaan

Pemeriksaan lapang untuk menghasilkan benih hibrida dilakukan paling sedikit 4 (empat) yaitu pemeriksaan lapangan pendahuluan, pemeriksaan pada fase vegetatif induk jantan dan induk betina, pemeriksaan pada saat kegiatan persilangan (hibridisasi) berlangsung dan pemeriksaan pada tanaman induk betina saat menjelang panen.

4.3 Pemeriksaan pertanaman

Pemeriksaan lapang sertifikasi benih hibrida dilakukan dengan memeriksa semua populasi tanaman dalam areal produksi benih, sebagai berikut.

- Semua karakteristik tanaman berdasarkan deskripsi tanaman yang bersangkutan diperiksa dengan teliti.

- b) Semua varietas lain (VL) atau tipe simpang (TS) dihitung persentase VL atau TS yang dinyatakan dengan rumus:

$$\frac{\text{Jumlah VL atau TS}}{\text{Populasi tanaman}} \times 100 \%$$

4.4 Pengamatan tanaman

Hal hal yang perlu diamati pada

- a) Fase vegetatif: tipe pertumbuhan, warna batang, warna daun dan bentuk daun.
- b) Fase generatif tanaman jantan: tipe pertumbuhan, warna daun, bentuk daun, warna batang, warna bunga dan bentuk buah. Setelah dicek buah yang ada di buang dan dilakukan hibridisasi.
- c) Fase berbuah pada tanaman betina menjelang panen (setelah hibridisasi): tipe pertumbuhan, warna daun, bentuk daun, warna buah dan bentuk buah.

4.5 Pemeriksaan hama / penyakit di lapang

- a) Dilakukan bersamaan dengan pemeriksaan lapang untuk mengetahui campuran varietas lain.
- b) Tanaman yang diperiksa adalah populasi tanaman dalam areal produksi.
- c) Prioritas pengamatan terhadap penyakit layu dan busuk buah.
- d) Serangan penyakit dihitung dengan rumus

$$\frac{\text{Jumlah tanaman terserang}}{\text{Jumlah populasi tanaman}} \times 100 \%$$

5 Pengambilan contoh benih

5.1 Pelaksana

Contoh benih hanya boleh diambil oleh pengawas benih dari instansi yang berwenang dari kelompok (lot) benih yang lulus pemeriksaan lapang akhir dan rekaman identitas yang jelas.

5.2 Pengambilan contoh komposit

5.2.1 Intensitas pengambilan contoh untuk lot dengan volume wadah 15 kg -100 kg seperti pada Tabel 3.

Tabel 3 Intensitas pengambilan contoh untuk lot dengan volume wadah 15 kg – 100 kg

Jumlah wadah	Jumlah contoh yang diambil
1-4	3 contoh primer dari setiap wadah
5-8	2 contoh primer dari setiap wadah
9-15	1 contoh primer dari setiap wadah
16-30	Total 15 contoh primer dari setiap wadah
31-59	Total 20 contoh primer dari setiap wadah

5.2.2 Untuk wadah yang beratnya < 15 kg harus digabungkan sehingga beratnya tidak lebih dari 100 kg dan pengambilan contoh seperti diatas. Sebagian dari contoh komposit dikirim ke laboratorium untuk tujuan pengujian, sebagai contoh kirim.

5.3 Volume contoh kerja

Untuk keperluan analisis kemurnian fisik dan daya berkecambah diperlukan contoh 15 gram yang diambil dari contoh kirim.

5.4 Pengambilan contoh kerja

Contoh kerja diambil dari contoh kirim dengan *soil divider* (tipe kecil), metode sendok atau metode parohan.

6 Analisis mutu

6.1 Laboratorium penguji

Analisis mutu benih dilakukan di laboratorium benih yang ditunjuk sesuai dengan peraturan perundangan yang berlaku oleh institusi yang berwenang.

6.2 Cara analisis mutu

6.2.1 Penetapan kadar air

Penetapan kadar air dilakukan secara duplo dengan metode oven atau dengan menggunakan moisture tester elektronik yang telah dikalibrasikan. Cara penetapan kadar air dengan menggunakan metode oven pada lampiran A.

6.2.2 Analisis kemurnian fisik

Analisis kemurnian fisik dilakukan secara visual dengan memisahkan komponen benih murni dari komponen kotoran benih dan benih tanaman lain. Cara analisa kemurnian fisik pada lampiran B.

6.2.3 Pengujian daya berkecambah

Pengujian daya berkecambah dilakukan dengan menumbuhkan komponen benih murni sebanyak 4 ulangan masing-masing 100 butir yang diambil secara acak dan ditaburkan pada substrat kertas (tervalidasi) lembab selama 7 hari – 14 hari dengan kondisi tumbuh optimum. Analisis daya tumbuh pada lampiran C.

6.2.4 Pengujian kesehatan benih

Pengujian kesehatan benih dilaksanakan dengan metode inkubasi pada kertas filter sebanyak 400 butir, pelaksanaan seperti pada lampiran D.

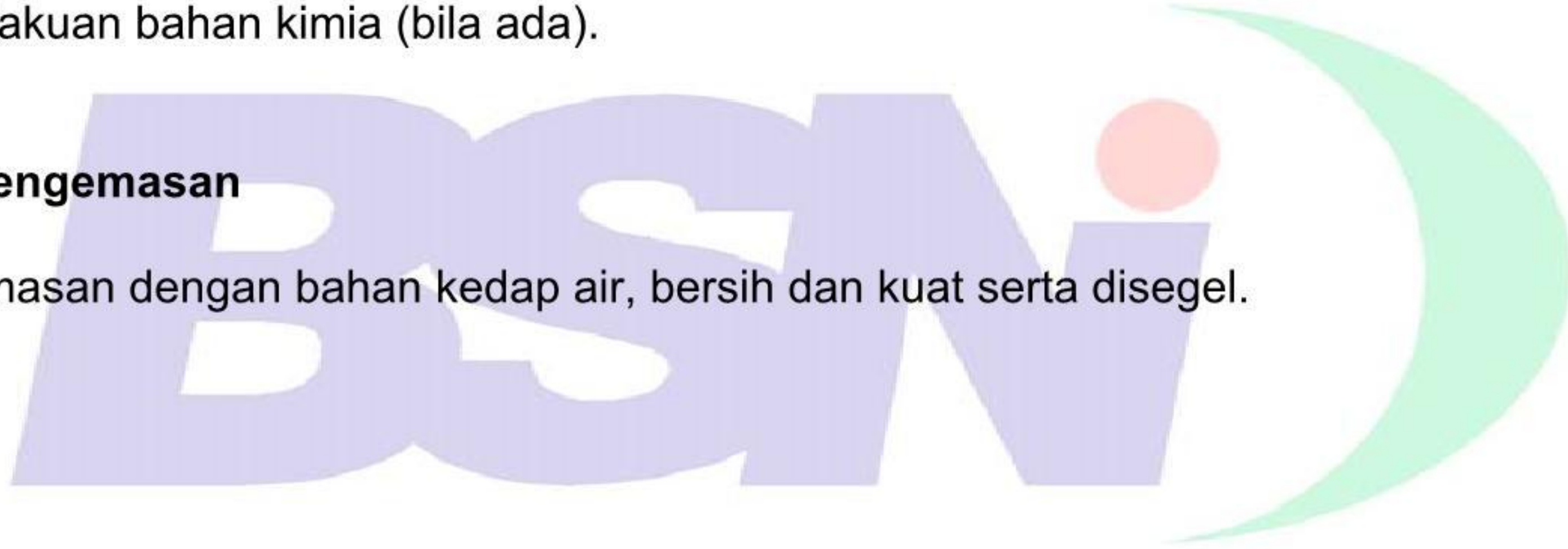
7 Penandaan

Kemasan benih diberi label yang ditulis dengan bahan yang aman dan tidak luntur, data mudah terbaca dengan isi minimal mencakup:

- a) jenis tanaman;
- b) varietas;
- c) kelas benih;
- d) kadar air (%);
- e) benih murni (%);
- f) daya berkecambah (%);
- g) nama dan alamat produsen;
- h) volume kemasan;
- i) nomor lot ;
- j) masa berlaku/tgl. kadaluwarsa;
- k) perlakuan bahan kimia (bila ada).

8 Pengemasan

Pengemasan dengan bahan kedap air, bersih dan kuat serta disegel.



Lampiran A (normatif)

Penetapan kadar air benih terung metode oven

A.1 Prinsip

Pemanasan memungkinkan penguapan air sebanyak mungkin tetapi dapat menekan terjadinya oksidasi, dekomposisi atau hilangnya zat – zat yang mudah menguap.

A.2 Bahan

Benih terung.

A.3 Peralatan

- a) oven, suhu sampai dengan 200°C;
- b) timbangan analitik;
- c) desikator / eksikator yang berisi desikan;
- d) cawan crusibel / gelas dengan tutupnya;
- e) sarung tangan tahan panas;
- f) tang (penjepit) tahan panas.

A.4 Prosedur penetapan kadar air dengan 2 ulangan

A.4.1 Contoh benih kirim untuk penetapan kadar air harus diwadahi plastik yang tertutup rapat, yang beratnya minimal 10 gram.

A.4.2 Contoh benih tersebut dibagi menjadi dua bagian contoh kerja yang relatif sama.

A.4.3 Selama satu jam. Sebelum digunakan cawan dan tutupnya dipanaskan dengan oven pada suhu 130°C.

A.4.4 Cawan dan tutup didinginkan dalam desikator.

A.4.5 Cawan dan tutup ditimbang dalam gram dengan tiga desimal (M1).

A.4.6 Contoh kerja dimasukkan ke dalam cawan dan ditutup kemudian ditimbang dalam gram dengan tiga desimal (M2).

A.4.7 Cawan yang berisi contoh kerja dimasukkan ke dalam oven dengan suhu $(103 \pm 2)^{\circ}\text{C}$ selama $17 \text{ jam} \pm 1 \text{ jam}$.

A.4.8 Setelah pengeringan selesai cawan ditutup dan dimasukkan dalam desikator selama 30 menit – 45 menit.

A.4.9 Cawan, tutup dan isinya ditimbang dalam gram dengan tiga desimal (M3).

A.4.10 Penetapan kadar air menggunakan rumus sebagai berikut.

$$\text{Kadar air} = \frac{(M2 - M3)}{(M2 - M1)} \times 100 \%$$

dengan:

M1 Berat cawan + tutup;

M2 Berat cawan + isi + tutup sebelum dikeringkan;

M3 Berat cawan + isi + tutup setelah dikeringkan.

A.4.11 Toleransi antar ulangan tidak lebih dari 0,2 % apabila toleransi lebih dari 0,2 % maka penetapan kadar air harus diulang dengan menggunakan contoh kerja baru. Kelembaban ruangan pada saat pelaksanaan kurang dari 70 %.

A.4.12 Laporan penetapan kadar air ditulis dengan satu angka desimal yang mendekati 0,1%



Lampiran B (normatif)

Analisis kemurnian fisik benih terung

B.1 Prinsip

Benih terung dipisahkan berdasarkan komponen benih murni, kotoran benih, dan benih tanaman lain.

B.2 Bahan

Contoh kirim benih terung.

B.3 Peralatan

- a) meja kemurnian;
- b) spatula;
- c) pinset;
- d) kantong plastik ukuran 4 x 6 cm, sebanyak 3 lembar;
- e) timbangan analitik;
- f) kaca pembesar;
- g) baki;
- h) sendok;
- i) *divider*.

B.4 Prosedur

B.4.1 Pengambilan contoh kerja

a) Metode sendok

Hamparkan contoh kirim benih pada bak plastik kemudian ratakan dengan sendok ditangan kanan dan spatula ditangan kiri (atau sebaliknya). Ambil contoh dari minimal 5 titik (lima kali) pengambilan hingga diperoleh berat minimal untuk analisis kemurnian fisik benih terung yaitu 15 gram.

b) Metoda parohan (modifikasi)

Hamparkan contoh kirim pada bak plastik dan ratakan dengan penggaris. Hamparan benih dibagi dua, masing-masing bagian dibagi 2, kemudian masing-masing dibagi 2 lagi hingga diperoleh 8 petakan. Ambil petakan secara selang-seling, kemudian lakukan hal seperti semula, hingga diperoleh contoh kerja benih terung sebanyak 15 gram.

c) Dengan alat *divider*

Masukkan benih dalam *divider*, masing-masing bagian di *divider* kembali secara bersamaan. Lakukan sampai 3 kali - 4 kali, kemudian $\frac{1}{2}$ bagian contoh kirim di *divider* kembali hingga diperoleh contoh kerja benih terung 15 gram.

B.4.2 Timbang berat awal contoh kerja dalam gram dengan 2 desimal.

B.4.3 Letakkan contoh kerja di atas meja kemurnian.

B.4.4 Pisahkan contoh kerja dengan alat pemilah benih menjadi 3 komponen yaitu:

- a) benih murni (BM);
- b) kotoran benih (KB);
- c) benih tanaman lain (BTL).

B.4.5 Timbang masing – masing komponen dengan ketelitian dua desimal.

B.4.6 Persentase berat masing–masing komponen dihitung terhadap total, berat semua komponen

B.4.7 Perbedaan total berat masing–masing komponen tidak boleh lebih dari 1 % terhadap berat awal contoh kerja, apabila perbedaan lebih dari 1 % pengujian kemurnian fisik harus diulang dari contoh kerja yang baru.

B.4.8 Hasil pengujian kemurnian fisik ditulis dalam persen dengan satu desimal.

B.4.9 Pelaporan

Total semua komponen 100,0%. Bila ada komponen yang beratnya kurang dari 0,05% harus di laporkan sebagai *trace* Jika suatu komponen nihil, maka harus dilaporkan 0,0%, jika berat total komponen 99,9% atau 100,1 % maka tambahkan 0,1 % pada atau kurangkan 0,1 % dari komponen yang paling besar.

Lampiran C (normatif)

Pengujian daya berkecambah benih terung

C.1 Prinsip

Benih terung yang ditumbuhkan diatas kertas dengan kondisi optimum selama 7 hari–14hari sehingga dapat dibedakan menjadi kecambah normal dan tidak normal.

C.2 Bahan dan Alat

C.2.1 Bahan

- a) benih terung;
- b) air bersih, tidak beracun, pH 6,0 -7,5;
- c) substrat kertas:
 - cukup kuat (tidak mudah sobek / tembus akar);
 - tidak beracun;
 - mudah menyerap air;
 - tidak mengandung spora-spora jamur;
 - pH: 6,0 – 7,5.

C.2.2 Alat

- a) germinator dengan suhu dan kelembaban terkendali serta mendapatkan sinar yang cukup;
- b) boks plastik transparan/wadah/tempat perkecambahan;
- c) pinset;
- d) pensil tinta;
- e) *hand counter*;
- f) *loupe*.

C.3 Prosedur

C.3.1 Siapkan benih murni sebanyak 400 butir, yang diambil secara acak dari komponen benih murni hasil analisis kemurnian fisik.

C.3.2 Ambil 4 lembar kertas lembab taruh dalam boks/tempat perkecambahan dan tabur benih diatasnya, tiap ulangan 100 butir.

C.3.3 Tiap ulangan diberi identitas dan tanggal tabur taruh dalam germinator dengan suhu 20°C (selama 16 jam) dan suhu 30°C (selama 8 jam) dengan kelembaban 90% dan cahaya cukup selama 7hari–14hari.

C.3.4 Pada pengamatan I hari ke 7 hanya kecambah normal yang dipisahkan, sedang pada pengamatan ke II/terakhir hari ke 14, evaluasi kecambah dikategorikan sebagai kecambah normal, abnormal dan benih mati.

C.3.5 Hitung rata-rata persentase daya berkecambah (kecambah normal) dan komponennya dengan mendekati angka bulat (tanpa desimal).

$$\text{Persentase daya berkecambah} = \frac{\text{Jumlah kecambah normal}}{\text{Jumlah benih yang ditabur}} \times 100 \%$$

C.3.6 Uji ulang harus dilaksanakan bila:

- a) terdapat banyak infeksi sekunder;
- b) perbedaan persentase daya berkecambah antar ulangan > batas toleransi maksimal;
- c) benih masih dorman pada pengamatan terakhir;
- d) bila terdapat sejumlah kecambah yang sulit untuk dievaluasi;
- e) terdapat bukti kesalahan pada kondisi pengujian dalam penghitungan kecambah.

C.4 Evaluasi kecambah

C.4.1 Kecambah normal

- a) Kecambah yang struktur utamanya menunjukkan kemampuan untuk berkembang menjadi tanaman normal apabila ditanam di lapang pada lingkungan yang sesuai.
- b) Kecambah dengan struktur utamanya (akar, tunas batang, kotiledon dan titik tumbuh) sempurna dan sehat.
- c) Kecambah dengan cacat ringan adalah kecambah yang menunjukkan cacat ringan tertentu pada struktur utamanya, namun menunjukkan perkembangan yang mirip dengan perkembangan kecambah utuh/sepurna pada pengujian yang sama.
- d) Kecambah dengan infeksi sekunder adalah kecambah yang perkembangannya sama dengan kategori a dan b, tetapi terinfeksi oleh jamur dan bakteri yang berasal dari selain benih yang bersangkutan (*parent seed*).

C.4.2 Kecambah abnormal

- a) Kecambah yang tidak mempunyai potensi untuk berkembang secara normal, bila ditanam dilapang pada kondisi yang sesuai.
- b) Kecambah yang struktur utamanya tumbuh tidak sempurna atau rusak sehingga tidak dapat tumbuh normal.
- c) Kecambah busuk pada struktur utama karena infeksi primer (patogen berasal dari benih yang bersangkutan).
- d) Kecambah yang salah bentuk, adalah kecambah yang perkembangannya lemah karena gangguan fisiologi, sehingga struktur utamanya tidak normal.

C.4.3 Benih mati, adalah benih yang pada akhir pengujian tidak lagi segar, biasanya ditandai dengan adanya jamur, lunak/busuk dan tidak menunjukkan unsur utama pada kecambah, misalnya ujung akar.

Lampiran D (normatif)

Pengujian kesehatan benih terung

D.1 Prinsip

Benih terung ditumbuhkan di atas kertas filter lembab yang diinkubasikan selama 7 hari pada kondisi tertentu sehingga jamur yang terbawa oleh benih yang bersangkutan dapat tumbuh dan dapat diidentifikasi.

D.2 Bahan dan alat

D.2.1 Bahan

- a) contoh benih terung;
- b) kertas saring/filter steril;
- c) aquadest steril;
- d) alkohol 70 %.

D.2.2 Alat

- a) cawan petri bertutup;
- b) ruang inkubasi suhu 20 °C – 23 °C yang dilengkapi dengan rak, lampu 40 watt dan timer;
- c) mikroskop stereo dan kompon;
- d) kaca obyek dan kaca penutup;
- e) jarum preparat;
- f) lampu spiritus.

D.3 Prosedur

D.3.1 Ambil 3 lembar – 5 lembar kertas filter dan celupkan dalam air/aquadest steril (kelembaban ± 70 %), kemudian letakkan dalam cawan petri.

D.3.2 Tabur benih yang akan diuji pada cawan petri diatas (3.1), jumlah benih tiap cawan petri 25 butir atau 50 butir tergantung dari ukuran cawan petri yang digunakan.

D.3.3 Cawan petri diinkubasikan dibawah sinar NUV (*Near Ultra Violet*), *cold day light* atau neon biasa (TL) sebesar 40 watt yang dipasang sejajar selama 7 hari – 8 hari, 12 jam gelap, 12 jam terang secara bergantian. Jarak antara lampu dengan cawan petri ± 40 cm.

D.3.4 Setelah jangka waktu inkubasi selesai, amati jenis jamur yang tumbuh dibawah mikroskop stereo. Bila kurang jelas identifikasinya, maka dapat dibantu dengan menggunakan mikroskop kompon.

D.3.5 Buat laporan hasil pengamatan dengan mencantumkan nama jamur dan persentase infeksi.

$$\% \text{ infeksi} = \frac{\text{Jumlah benih yang terinfeksi}}{\text{Jumlah benih yang diinkubasi (ditabur)}} \times 100 \%$$



Bibliografi

Association of Official Seed Certifying Agencies (AOSCA), tahun 1976.

Association of Official Seed Analysis (AOSA), tahun 1979.

International Union for the Protection of New Varieties of Plant (UPOV), tahun 1976.

Methode for Plot Tests and Field Inspection Organization for Economic Cooperation and Development, Paris (OECD) tahun 1982.

Organization for Economic Cooperation and Development (OECD), tahun 1976.

Pedoman Teknis Sertifikasi dan Pelabelan Benih, tahun 2001.

Pedoman Umum Analisa Laboratories, tahun 2000.

The rule for International Seed Testing Association (ISTA), tahun 1999.













BADAN STANDARDISASI NASIONAL - BSN
Gedung Manggala Wanabakti Blok IV Lt. 3-4
Jl. Jend. Gatot Subroto, Senayan Jakarta 10270
Telp: 021- 574 7043; Faks: 021- 5747045; e-mail : bsn@bsn.or.id